

## < 南予生物 総目次 >

### Vol. 1 No. 1 1985年3月発行 (B5, 37pp.)

創刊に寄せて	代表 辻 幸一 1
西南日本におけるビロウの分布	松井宏光 2
内海村の帰化植物	橋越清一 6
フウランの行方	橋越清一 9
宇和海産魚類目録(1)	平松 亘 10
宇和海の魚類(1)－ヨウジウオ科－	辻 幸一 19
ダム湖における移入魚の生態－特にブラックバスの摂餌生態について－	少林法子 22
ヨシノボリの生活	弓削宏之 24
佐田岬半島の冬鳥の特徴	丹下一彦 25
拠げようとしたちの輪－野外での鳥の見わけ方－	畠野暢子 28
環境教育も忘れないで(1)	畠野智司 31
南予の生物に関する文献目録(1)	橋越清一 33
図書INFORMATION	30・35

### Vol. 1 No. 2 1986年2月発行 (B5, 80pp.)

昔の宇和島付近の貝－鈴村コレクションより－	石川 裕 38
愛媛県樹木分布図の作成について	松井宏光 60
生物教育について思うこと	井上 信 69
ソウジエビと魚類の共生	田中好久 72
カミキリムシの採集歴	沢崎敏彦 74
水産試験場の現状	沢田茂樹 75
方言の息づかい	篠崎充男 76
思うままに	大崎光雄 77
「きれいな川づくり」に思う	橋越清一 78
<連載>南予の植物(1)	橋越清一 79
南予生物Vol. 1 No. 1の訂正	80
図書INFORMATION	80

### Vol. 2 No. 1・2 1987年3月発行 (B5, 37pp.)

宇和海産魚類目録II	辻 幸一・平松 亘 1
宇和島地方の自然の教材化(I)－堂崎の自然とその教材化－	橋越清一 16
アマゴの三倍体誘導への一実験	山木 勝 27
環境行政について	半田文士 31
「民話」にみる生物たち	篠崎充男 32
ヤイロチョウ	丹下一彦 33
<エッセイ>ファインダーの中の世界	橋越清一 34
<連載>南予の植物(2)	橋越清一 35
図書INFORMATION	15・31・36

**Vol. 3 No. 1・2 1988年3月発行 (B5, 30pp.)**

アマゴ養殖における倍数体育種の導入Ⅱ	山木 勝	1
ソウジエビと魚類の共生Ⅱ	田中好久	6
トカラ列島魚類調査航海	平松 亘	8
仕事中の閑話休題－宇和海沿岸の海藻の分布－	平松 亘	11
高知県鼈川におけるヨシノボリ子魚の流下生態	弓削宏之	12
蔣淵地区の巻貝	都築高秀	14
生物教育を考える(1)		
－高校の生物教育における野外学習の必要性と実施の際の問題点－	橋越清一	15
「石風呂」考	篠崎充男	21
内海村の生物の方言(1)	橋越清一	22
私の家の周辺の鳥たち	橋越清一	23
<連載>南予の植物(3)	橋越清一	24
「魚との出会い」	川口 亮	26
<エッセイ>裏庭の四季	白石方子	27
<エッセイ>河川は死にかけている	橋越清一	28
<エッセイ>ある日のW A T A S H I	橋越清一	28
図書INFORMATION		
	5・20・29	

**Vol. 4 No. 1・2 1989年6月発行 (B5, 47pp.)**

アマゴ養殖における倍数体育種の導入Ⅲ	山木 勝	1
無残！堂崎海岸	辻 幸一	6
校内の生物Ⅰ 宇和島南高校の植物目録	橋越清一	7
南予生物Vol 3. No. 1・2の訂正		20
近世初期の歴史書にみえる宇和海の海草類について	熊谷正文	21
肱川水系に生息する鳥類リスト	丹下一彦	24
生物教育を考える(2)－生物教育におけるコンピュータ教育の問題点と今後－	橋越清一	26
身近な野鳥(1)	橋越清一	30
高校生と自然保護	辻 幸一	31
<最近の新聞記事から>肱川でブルーギルを確認	辻 幸一	32
南予生物にパソコン通信の活用を提案	丹下一彦	33
図書INFORMATION		34
<エッセイ>漁業史研究を志して	熊谷正文	35
<最近の新聞記事から>宇和島湾で麻痺性貝毒のプランクトン発生		36
<エッセイ>ナチュラリストへの道	中野圭子	37
身近な野鳥(2)	橋越清一	38
<エッセイ>徒然なるままのフィッシュ・ウォッチング入門	平松 亘	39
<エッセイ>戦争の頃の食べ物	篠崎充男	40
<エッセイ>生物不在の倫理－人間的発想の影に－	橋越清一	41
南予の地学散歩道Ⅰ－成川渓谷(北宇和郡広見町)	花岡達朗	42
<連載>南予の植物(4)	橋越清一	43
身近な野鳥(3)	橋越清一	45

**Vol. 5 No. 1・2 1990年9月発行 (B5, 44pp.)**

宇和海の魚類(2)－ハゼ科－	辻 幸一	1
愛媛県におけるオオダイガハラサンショウウオの新産地	田辺真吾・岡山健仁	4
室手湾から日本初記録の魚類が採集され,学会に発表!		5
宇和島市宮下・大池及びその周辺の自然と生物	橋越清一	6
長者ヶ崎(神奈川県)の植物	橋越清一	13
中・南予地方におけるスミレの雑種目録 I	大野真理子	18
生物教育を考える(3)－高校における生物教育と大学入試－	橋越清一	19
野村町「蝶の楽園」を訪れて	近藤直敏	31
新聞より(1) 西海町小浦でサンゴ群落が見つかる!		32
南予の地学散歩道II－堂崎・小池海岸(宇和島市石応・小池)	花岡達朗	33
新聞より(2) 迷蝶ウスイロコノマチョウ繁殖か?!		34
<エッセイ>生物部の思い出	井上 愛	35
新聞より(3) 「愛媛博物百科」創刊		36
<エッセイ>自然保護雑感	橋越清一	37
<連載>南予の植物(5)	橋越清一	38
図書INFORMATION		41

**Vol. 6 No. 1・2 1991年12月発行 (B5, 33pp.)**

トウホクサンショウウオの産卵環境と一腹卵数	岡山健仁	1
マダラチョウウ科のチョウ	中村惣一	3
肱川水系の魚類(1)	辻 幸一	6
沖縄の魚(1)	川口 亮	10
宇和島市の帰化植物	橋越清一	11
昔の宇和島付近の貝(南予生物Vol. 1 No. 2)の訂正	石川 裕	20
愛媛県面河村におけるタカチホヘビの採集紀錄	岡山健仁	21
南予生物Vol. 5 No. 1・2の訂正		21
南予の地学散歩道III－クサリサンゴ・ハチノスサンゴ(城川町窪野)	花岡達朗	22
保内町の河口汽水域でスジハゼを確認	辻 幸一	23
「酒場ヲカケル」など	篠崎充男	24
<エッセイ>タカの渡る岬	橋越清一	25
<エッセイ>－東京発－身近な自然	中野圭子	26
<連載>南予の植物(6)	橋越清一	27
図書INFORMATION		30
新聞より 面河山岳博物館が完成!!		31

**Vol. 7 No. 1・2 1993年8月発行 (B5, 33pp.)**

伊予灘の魚類－伊予市沿岸域の魚類相－	清水孝昭	1
肱川水系の魚類(2)－河口感潮域の魚類－	辻 幸一	11
岩松川感潮域の魚類(3)	辻 幸一	16
南宇和郡(愛媛県)の鳥類リスト	橋越清一	17
栽培漁業と生態系破壊	清水孝昭	23

## 図書INFORMATION

松山の野鳥観察案内—ミヤマガラスとコクマルガラス— <最近の新聞記事から>八幡浜湾でアカウミガメを発見 <エッセイ>「南海の鳥」都に出る <エッセイ>人類の迷信 <エッセイ>南予にも「自然史博物館」を!	25 清水孝昭 26 辻 幸一 27 梅田喜齊 28 安藤さなえ 30 橋越清一 31
---	--

**Vol. 8 No. 1・2 1995年12月発行 (B5, 43pp.)**

肱川水系の魚類(3)	辻 幸一 1
浦ノ内湾流入河川、灰方川の魚類	高橋弘明 4
宇和島市(愛媛県)の鳥類相(中間報告)	磯崎 進 11
愛媛県におけるオオダイガハラサンショウウオの新産地Ⅱ	岡山健仁 18
愛媛県小田町で採集されたタカチホヘビの卵について(追加1)	岡山健仁・山本栄治 20
過剰前肢をもつアマガエル	岡山健仁 21
西海町鹿島(愛媛県南宇和郡)の植物	橋越清一 22
滑床渓谷(宇和島市)のスミレ	大野真理子 33
中・南予地方におけるスミレの雑種目録Ⅰの訂正	大野真理子 34
<連載>南予の植物(7)	橋越清一 35
図書INFORMATION	37
<エッセイ>ついに珍鳥の追っかけとなる?!	橋越清一 38
<エッセイ>10月10日は「サンバの日」	橋越清一 41

**Vol. 9 No. 1・2 1996年12月発行 (B5, 55pp.)**

中流域を中心とした芦田川水系の魚類	高橋弘明 1
宇和島沿岸で集魚灯採集によって得られた幼稚魚	水野晃秀・宇都宮淳一・梶原永裕 11
宇和島で発見された新種のゲンゴロウ2種	毛利俊樹 18
愛媛県におけるオウムガイの漂着例	石川 裕 20
小笠原鳥見紀行	橋越清一 22
長崎県鳥見紀行(長崎県佐世保市烏帽子岳及び諫早湾)	河野 薫 30
三瓶町(愛媛県西宇和郡)の植物Ⅰ	
—国造神社(愛媛県西宇和郡三瓶町朝立)の植物(中間報告)—	橋越清一・堀川道夫 34
三瓶町(愛媛県西宇和郡)の植物Ⅱ	
—鳴山(愛媛県西宇和郡三瓶町鳴山)の植物(中間報告)—	橋越清一・堀川道夫 38
図書INFORMATION	45
<エッセイ>ぜひとも南予に自然史博物館を作ろう	橋越清一 46
「高知県柏島の魚類相」と「宇和海内海湾の魚類相」	辻 幸一 48
ある日の生物観察日記	黒田美紀・竹田千尋・内藤明子・水野絵理 49

**Vol. 10 1998年3月発行 (B5, 29pp.)**

三崎町阿弥陀池のプランクトン調査	大本将人 1
浦ノ内湾のハゼ科魚類II	高橋弘明・岡本 充 13
来村川より得られたまだら模様のウナギ	水野晃秀・清水孝昭 17

肱川水系から得られたワカサギ	清水孝昭	19
高知県沖ノ島で得られたアカシュモクザメ	水野晃秀・古屋野太一	22
Stand and Fight—水産高校だってすごい—	古屋野太一	23
Sports fishingと地球環境！環境破壊にもの申す	鴻上称二朗	24

**Vol. 11** 2000年10月発行 (B5, 57pp.)

愛媛県産セトウチフキバッタの地理的変異	佐伯英人	1
三崎町における海洋プランクトンの出現種類目録	大本将人	6
三崎町における動植物プランクトンの季節的・時間的変動	大本将人	20
愛媛県来村川水系の魚類相 II	水野晃秀	33
肱川で採集されたカライワシ <i>Elops hawaiensis</i> Regan	高橋弘明・橋本健一・東 健作・平賀洋之	42
オヒキコウモリ <i>Tadarida insignis</i> (Blyth, 1861)の愛媛県での最初の採集記録	毛利俊樹	44
新聞より「オヒキコウモリ発見」		45
<エッセイ>メダカの放流をやめよう	清水孝昭	46
<エッセイ>身近に作る水辺ビオトープ	岡崎隆一・辻 幸一	51
図書INFORMATION I		53
図書INFORMATION II		54

**Vol. 12** 2002年12月発行 (B5, 51pp.)

アマゴ <i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> におけるアルビノ形質の遺伝性	薄葉 肢・山木 勝・佐藤治平・佐藤正治	1
アカザの繁殖記録	山本孝雄・津村英志・須田康彦・畠木琴美・窪田保子	7
愛媛県宇和島市坂下津地先の魚類目録	水野晃秀・木熊慶吾・福本運大	10
松野町におけるゲンジボタルの分布と発生数	津村英志・成平 功・桐島日出夫・毛利平治・坂本信義	27
過剰後肢を持つウシガエル	佐伯英人	33
北宇和郡松野町に生息するバッタ目	佐伯英人	35
愛媛県宇和島市戸島で採集されたムラサキダコ		
<i>Tremoctopus violaceus gracialis</i> (Eydoux and Souleyet, 1852)	水野晃秀	36
愛媛県宇和島市遠戸島におけるオウムガイ <i>Nautilus pompilius</i> Linnaeus, 1758の漂着例	水野晃秀	38
愛媛県八幡浜高校敷地内で2000年3月に採集されたオヒキコウモリ	宮内達郎・前田喜四雄	40
<エッセイ>大学って何だろう？	古屋野太一	42
図書INFORMATION I		46
図書INFORMATION II		47

**Vol. 13** 2004年11月発行 (B5, 69pp.)

宇和海北部のプランクトン調査	大本将人	1
愛媛県伊予市沿岸域の魚類目録追補	清水孝昭	13
肱川から初記録の魚類二種	清水孝昭	20
松山市石手川緑地におけるヤドリギ <i>Viscum album</i> L. var. <i>lutescens</i> Makinoの分布	渡邊重義・浅田大輔・黒川裕司	24
高知県で採集されたオカメハゼ <i>Eleotris melanosoma</i> Bleekerの大型個体	高橋弘明・橋本健一	31

アオマツムシを東宇和郡城川町で採集	佐伯英人	34
ウミコオロギとウスモンウミコオロギを西宇和郡瀬戸町で採集	佐伯英人	35
宇和島市来村川河口付近における鳥類調査報告2001 清水愛子・秋田美代子・赤松美里・石田佳代・山本洋資・橋越清一		37
標本箱から－橋越コレクションの水生昆虫－	小永井丈二	48
植物スケッチ	徳岡良則・橋越清一	52
<エッセイ>「サイエンス・アウトリーチ」に参加して	山本洋資	56
日本生物教育会現地研修「海コース」	辻 幸一	57
創刊20年目の雑感	辻 幸一	59
南予生物総目次		60
図書INFORMATION		65

## Vol. 14 2006年12月発行 (A4, 97pp.)

### <本論文>

愛媛県瀬戸内海域の魚類

－図鑑「瀬戸内海のさかな」の図版に用いられた愛媛県産魚類標本の記録－	清水孝昭	1
来村川河口(宇和島市)付近の鳥類調査報告2004		

久保晴盛・宝利陽子・赤坂知子・土居志織・橋越清一	19	
南楽園(宇和島市津島町近家)の鳥類	橋越清一・清家圓三・磯崎 進・楠木憲一	34
新居浜市東川水系の魚類相	高橋弘明・渋谷雅紀・畠中晉博	46
愛媛県で採集されたビワヨシノボリ(仮称)とトウヨシノボリ縞鰆型	高橋弘明・渋谷雅紀	65
愛媛県松前町塩屋海岸における台風による地形および海浜植物の植生分布の変化	玉井修二	71

### <短報>

愛媛県立宇和島東高等学校内にみられるコタネツケバナ	市川明宏・橋越清一	78
---------------------------	-----------	----

### <会員通信>

フィールドステーションとしての室手湾	福森香代子	81
第32回四国魚類研究会に参加して	高橋弘明	84
伊予農業高等学校環境保全プロジェクトチームの活動	江崎杏子	87
愛媛県南宇和郡愛南町におけるイワミセキレイ(スズメ目セキレイ科)の観察例	橋越清一	89

### <その他>

図書INFORMATION		90
編集の現場から		92

## Vol. 15 2009年3月発行 (A4, 72pp.)

### <本論文>

四国内の2ダム湖に設置した炭素繊維人工藻場における魚類の出現状況の比較

高橋弘明・渋谷雅紀・小島 昭	1	
大洲市久米川流域における2008年の水生ホタル2種の発生状況	松田久司・黒田慧史	6
愛媛県西部における2008年のヤマアカガエルとニホンアカガエルの卵塊数と産卵地点		
八幡浜から大三島にかけての沿岸及び内湾性プランクトン調査	松田久司・黒田慧史	12
	大本将人	18

### <短報>

テレビアンテナに営巣するササゴイ	丹下一彦	31
山口市に生息しているヤブキリ	佐伯英人	34
小・中・高等学校の授業で解剖をした経験		
－山口大学教育学部学校教員養成課程の学生を対象として－	佐伯英人	37
奈良川(愛媛県鬼北町)支川から採集されたチョウザメ科(Acipenseridae)魚類	水野晃秀	39
四万十川水系広見川(愛媛県松野町)から採集されたカマキリ(アユカケ)		
	水野晃秀・山本孝雄・恩田勝也	43
愛媛県千丈川河口域より得られた分布上興味深いハゼ科魚類	辻幸一・松田久司	47
<b>&lt;会員通信&gt;</b>		
愛媛県で5例目となるカトウツケオグモ(クモ目カニグモ科)の観察例	瀧野隆志・松田久司	52
四国西南部における迷蝶3種の記録	橋越清一	54
愛媛県愛南町におけるコウモリの冬季確認例	橋越清一	56
愛媛県来村川河口域で2008年夏に発生した青潮による魚類とカニ類への影響	水野晃秀	58
20年目を迎える「南予生物教育談話会」	辻幸一	60
<b>&lt;その他&gt;</b>		
図書INFORMATION		65

**Vol. 16** 2011年3月発行 (A4, 84pp.)**<本論文>**

野村町十文田の森周辺における両生類、爬虫類、哺乳類相

高橋弘明・河野正人・畠中誉博・渋谷雅紀	1	
愛媛県八幡浜市感潮域の魚類	辻幸一・松田久司	12
御荘湾の汽水性動物プランクトン調査	大本将人	39

**<短報>**

カイコの飼育活動を見た中学生の意識	寺田勉・佐伯英人	49
愛媛県八幡浜市八代において自動撮影された哺乳類	松田久司・岩田功次	54
八幡浜市五反田川におけるゲンジボタルの発生状況とその制限要因	松田久司	61
宇和島自然科学教室「シロウオを知り隊」の教育効果	水野晃秀・佐伯英人	65

**<会員通信>**

標本スケッチの新たな手法	高橋弘明	71
大洲市菅田町におけるバッタ目昆虫の観察記録	松田久司	74
鬼ヶ城山系からのヤマネの記録	平松亘	76
<b>&lt;その他&gt;</b>		
図書INFORMATION		78

**Vol. 17** 2013年9月発行 (A4, 106pp.)**<本論文>**

愛媛県の潮間帯から得られたハゼ科魚類	辻幸一	1
愛媛県瀬戸内海域より初記録の魚類	清水孝昭	14
鹿野川ダム湖で採集されたタモロコ属魚類の形態	高橋弘明	36

**<短報>**

愛媛県八幡浜市で撮影されたニホンジカ	松田久司・岩田功次	41
--------------------	-----------	----

南予北部における2004年から2011年の化学的酸素要求量調査	岩田功次・松田久司	44
大洲市平野町野田におけるヘイケボタルの幼虫と成虫の観察記録	松田久司・黒田慧史	53
宇和海におけるマダラ(タラ目タラ科)の迷入	清水孝昭	57
<会員通信>		
乾燥に対してクマムシが持つ耐性要因に関する研究		
－第8回高校生科学技術チャレンジ(JSEC)最終審査作品－		
沖井優一・清水紀之・武智啓太・谷脇康洋・藤田和樹・中川和倫	59	
極限環境微生物をテーマとした課題研究の指導を通して	中川和倫	70
变形菌という生物	小野榮子	77
第三次伯方島生物総合調査の意義	辻幸一	85
山口大学教育学部棟の傍らでみられるささやかな冬の風物詩		
－ヒメクダマキモドキとアオマツムシについて－	佐伯英人	89
喜界島・奄美大島の旅－アサギマダラの聖地と探鳥の旅－	橋越清一	91
図書INFORMATION		102

## Vol. 18 2016年11月発行 (A4, 62pp.)

### <本論文>

愛媛県八幡浜市の淡水魚類	辻幸一・松田久司	1
愛媛県で採集された国外移入種カラドジョウの仔稚魚の形態	高橋弘明・清水孝昭	27
<短報>		
迷蝶リュウキュウムラサキの南予地方における追加記録	橋越清一・高田義隆・水本孝志・林弘	35
抜け殻調査による愛媛県内子町におけるセミの分布状況	松田久司・今川義康	41
宇和島自然科学教室の「生き物観察会」の教材化に関する一考察		
－魚類及び海岸動物の採集と観察、甲殻類の巣穴型取り－	水野晃秀・高師和茂・佐伯英人	49
色票を使って植物を観察する活動に対する参加者の意識		
－宇和島自然科学教室の活動において－	白石弘美・水野晃秀・佐伯英人	53
<その他>		
図書INFORMATION		57

## Vol. 19 2019年12月発行 (A4, 108pp.)

### <本論文>

愛媛県における国外外来種ブラウントラウトとカワマスの記録	清水孝昭	1
南予用水が導水される愛媛県宇和海沿岸の小河川における淡水魚類の分布	辻幸一	6
高知市北部鏡川水系上流域における植生調査－株式会社相愛敷地内で見られた植物		
高橋弘明・近藤英文・松岡晃・押谷優・鈴木弘樹・前中良啓	21	
最近発見された愛媛県広見川産ギンガメアジ(アジ科)の標本	稻葉正和	35
高知県中央部、株式会社相愛敷地内に設置したバナナトラップに出現した昆虫		
高橋弘明・森近未来・近藤英文・松岡晃	41	
愛媛県来村川水系に生息するタニガワカゲロウ属幼虫の形態および遺伝的特徴		
大本將人・山田裕貴・高木基裕	52	
愛媛県来村川におけるヒラタカゲロウ科幼虫の流程分布とその決定要因		
大本將人・田中優成・赤松蒼太・家藤海斗	68	

## &lt;短報&gt;

愛媛県における外来種ハナガメ *Mauremys sinensis* およびハナガメ交雑個体の目撃報告

南 伸也・篠崎 誠・村上 裕 79

愛媛県内子町におけるアンケート調査によるクマゼミの生息数の推移推定

松田久司 82

## &lt;エッセイ&gt;

御荘湾から新種のカイアシ類2種を発見

大本将人 88

鹿児島県出水市の冬期の鳥類ツルの越冬地を見て考えたこと－

橋越清一 93

## &lt;その他&gt;

図書INFORMATION

100

正誤表 (Vol. 16, Vol. 17, Vol. 18)

103

**Vol. 20** 2021年11月発行 (A4, 67pp.)

## &lt;本論文&gt;

地域の自然環境を活かした総合学習事例－高知市立久重小学校4年生を対象とした

水生生物をテーマとした環境学習－ 森近未来・高橋弘明・近藤英文・松岡 晃・公文浩代 1

肱川水系の魚類相－標本を中心とした記録－ 辻 幸一・松田久司 12

## &lt;短報&gt;

高知県におけるアワテコヌカアリ *Tapinoma melanocephalum* の追加記録 辻 雄介・近藤英文 34

高知県香南市のみかん農園に設置したセンサーカメラに撮影された哺乳類

高橋弘明・大利卓海・岩間由奈 37

## &lt;会員通信&gt;

東温市樋口における2020年のウスバカマキリの採集記録 渡部理恵・渡部悟天・佐伯英人 43

「小田川の魚図鑑」と「肱川上流の魚図鑑」を発行 松田久司・辻 幸一 45

## &lt;その他&gt;

図書INFORMATION 49

南予生物 総目次 51

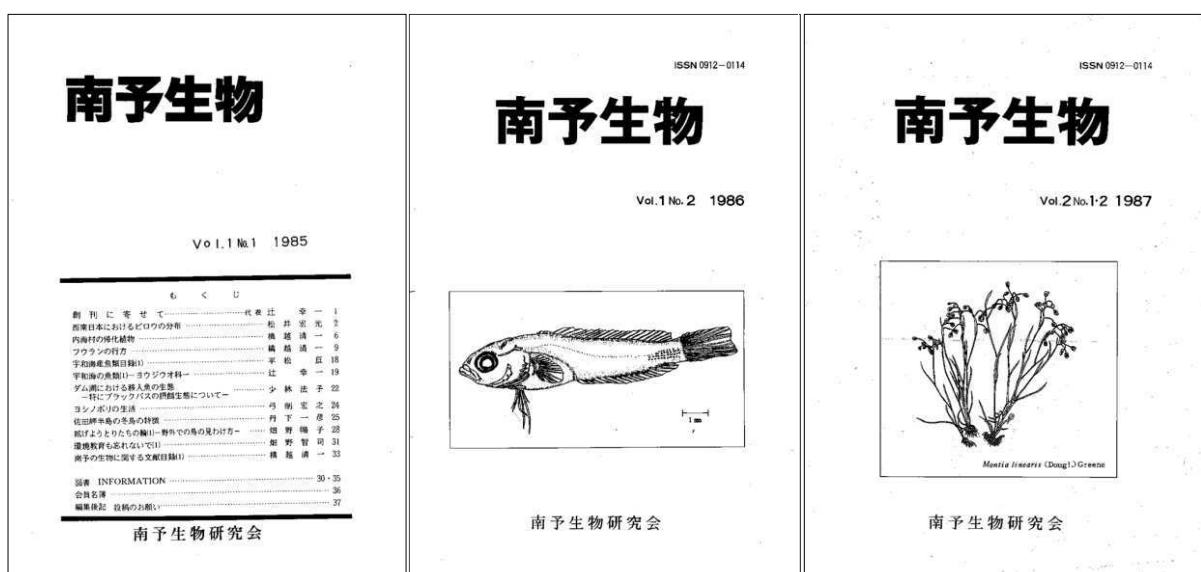


図1. 南予生物表紙 (Vol. 1 No.1-Vol. 2 No.1・2)



図2. 南予生物表紙 (Vol. 3. 1・2-Vol. 11)



図3. 南予生物表紙 (Vol. 12-Vol. 20)